

## Шибер круглый

**Материал:** Оцинкованная сталь (0,5-0,9 мм.)

**Диаметр:** 100-1250 мм.

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

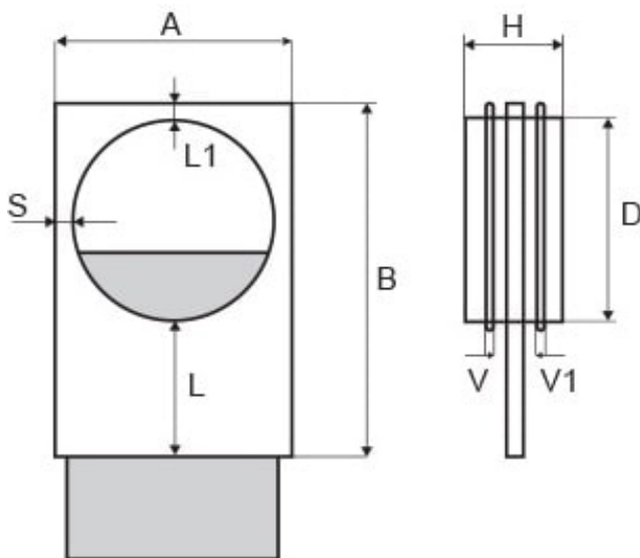
**Продукция сертифицирована.**

### Описание

Круглый шибер устанавливается в воздуховод такой же формы сечения с целью регулирования воздушных потоков в системах вентиляции и кондиционирования. Устройство также может использоваться для отсечения разветвлений круглых воздуховодов от центральной магистрали. С его помощью работа вентиляционной сети становится более эффективной и малошумной. Управление осуществляется вручную смещением задвижки для частичного или полного закрытия/открытия вентканала.

Изделие состоит из двух частей: неподвижной пластины с круглым отверстием и перемещающейся плоской заслонки. Его изготавливают из материала воздуховода, чаще всего это оцинкованная сталь толщиной 0,5-0,9 мм. Стандартные размеры диаметра шибера варьируются от 100 мм до 1250 мм. Регулировочные устройства с большими размерами для удобного движения заслонки дополнительно оснащаются направляющими уголками.

### Чертеж изделия



### Параметры изделия

D, мм	H, мм	L, мм	L1/S, мм	V1, мм	V, мм	AxB, мм
100	130	100	50	30	10	200x250
125		125	50			225x300

160		160	50			260x370
200		200	50			300x550
250		250	50			350x550
315		315	50			415x618
400		400	50	35		500x850
500		400	50	40		600x950
630	190	550	50	50		730x1230
800		700	50			900x1550
1000		900	50			1550x1100
1250		900	50			1925x1350